Searching PAJ Page 1 of 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 63-018331 (43)Date of publication of application: 26.01.1988

(51)Int Cl 602F 1/133

G09F 9/40

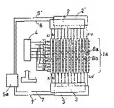
(21)Application number : 61-162668 (71)Applicant : SHARP CORP (22)Date of filing : 10.07.1986 (72)Inventor : YAMAMOTO KUNIHIKO ISHII YIITAKA

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a liquid crystal display device with excellent display quality by arranging upper screen signal electrodes and lower screen signal electrodes so that their division ends are interlaced with each other at the center part of a screen, and crossing a common scanning electrode alternately.

CONSTITUTION: A liquid crystal panel 1a has scanning electrodes Y1WY6 and Y1WY4, the upper screen signal electrodes X1WX12 and lower signal electrodes X1WX12 and lectrodes X1WX12 have division parts 8a and 8b, and the upper screen (odd-numbered) signal electrodes X1WX12 and lower screen (even-numbered) signal electrodes X1WX12 both cross the scanning electrodes Y3 and Y6. A controller 5a generates a data signal and various timing signals for the signal electrodes are not linear, but interlaced with each other. Consequently, even if an upper and a lower panel are slightly difference in display characteristics, the upper and lower screens are mixed at the division parts and the whole screen is homogenized.



⑩日本国特許庁(JP) ⑩特許出願公開

母公開特許公報(A) 昭63-18331

	nt,C1		133	識別記号 323	f	了内整理番号 8205-2H		②公開	昭和63年	(198	88)1月26日
	09 F	9/-		301		6866-5C	審査請求	未請求	発明の数	1	(全5頁)
9 2 9	男の名	际	液晶表示	表接置							
						1-162668 1(1986)7月1	0 E				
分発	明:	者	山本	邦	彦	大阪府大阪市内	5阿倍野区	長池町221	春22号 シ		プ株式会社
母発	明	者	石井	ŧ	裕	大阪府大阪市 内	河倍野区	美池町221	野22号 シ	+-	ア株式会社
创出 创代		人人	シャー 弁理士	プ株式を 野河 信	≥社 太郎	大阪府大阪市	阿倍野区」	是他町22章	#22号		

								Ŋ	Ą	彩	H	**	Æ									S	88	質	1	カ	Ł	4>	ð	粹	数	D.	6	ņ	8	7	×	۳	ä	•	9	~	6)
1		発	85	Ø	Z	ķ																7	4	Z	7	V	4	ä	末	ŧ	は	ť	Ø	Ł	Ų	τ	各	穫	蔟	8	Ø	表	衆
				被	S	æ	Ŕ	簽	鱉													装	2	è	٤	7	,	瓜	<	使	Ð	ħ.	Ţ	çı	Š	٠	*	t		表	8	\$	暢
2	,	符	Ħ	拼	×	Ø	æ	歷														0	3	1	Ŕ	κ	,	充	#	ĸ	Ħ	Æ	Ţ	8	ŏ	表	肃	쬻	¥	£	şı	ž	۵
	1		擌	数	0	籄	骑	Ħ	穰	ځ	稷	数	9)	危	袞	R.	摄	Ł	を	遊	Ž	۵	₹	18	2	n	家	14	舞	ĸ	94	Ü	τ	燌	緩	8	#	Ø	胨	大	Ł		器
ŧ	ŧ	τ	¥	遊	8	形	戯	Ĺ	,	各	Œ	舜	Ħ	欀	ě	3	灘	n	ほ	燧	ф	22	Ħ	Ø	d	£	4	Ł	珍	Ø	求	ŧ	'n	τ	B	9		被	8	25	2	n	
ጵ	83	r	£	3	30	鸬	Ł	Ŧ	185	2	Æ	ĸ	2	H	B	b	τ	撰	Æ	ı	ĸ	12	T.	8	*	,	君	楼	縲	袋	Þ	23	ø	方	ĸ	及	U	殺	ä	u	12	şş	Ø
£	F	2	分	34	Ÿ	þ	ij	2	z	15	4	î	ĕ	育	¥	۵	授	88	数	汞	装	被	19	75	8	ñ	35	r	搭	Æ	50	17	t	わ	n	τ	æ	τ	şı	å			
Ħ	ĸ	æ	ş١	τ	,																		25	4	8	iz.		從	来	ŋ	£	ፑ	2	分	帮	AN)	液	3	盃	汞	**	w	n
	į.	虅	36	13	务	意	穫	خ	75	*	滅	8	=	2	極	ø	Ð	25	**	ß		7	0	"	2	St	ø	_	#	75	\$	š	_	23	50	c	æ	٤,	7		1	11	207
æ	35	0)	ф.	矢	85	r	25	٤١	ĸ	λ	2	23	h	7	Æ	37	*	n		b	,																				*		
									*																			•			1	•		•				•			極	***	-
-				_		-			*	_	-	-	-			-		199	^	•	,,,							-							•								
•			-	-	**		-	_		9	ex.	68	320	40	300	86.	•																										τ,
3	•	発	45	Ų	34	893	6	14	46													N	-	3	0	`	354	**	7	S	Ŋ	22	Ħ	ج	95	45	55	v	τ	\$4	3	4	游
1	4	1	Æ	察	Ŀ	0	科	ä	分	Ð												窓	,	薇	S	1	*	N	44	`	表	亲	27	螽	C	ナ	S.	Κ	梦	충	ĸ	Ø)	κ,
	Z	Ø)	R	孵	ST.	•	被	磊	表	Ť	簽	2	ĸ	縣	9	,	符	ε	£	75	2	ż.	*	13	85	ŋ	Æ	8	ĸ	Œ	数	К	ţ	ō	£	3	ĸ.		(3	×	æ	糠	会
9	Ħ	Ø.	Đ	٤	f	ð	Ÿ	٨	;}	2	2	*	Ø	被	3	簽	亷	装	2	ĸ	80	n	취	M	8	₹	x	٤	~	Х	12	٤	χ	1	*	~	X	. 2	*	Ł	ĸ	2	źł
Ť	ð	٠																				81	6		£	F	ß	踌	۳	辫	4	89	ij	£	4	۵	ž	è	sc.	ž	5		
{	=)	提	來	9	技	揃															N	1	2	я	割	43	×	ø	被	ŝ	ĸ	2	ñ	ø	*	ň	品	丝	ž	æ	5	な
	浙	舜	,	28	æ	嵌	家	椞	霰	is.		ή	22	r	軽	*		藩	製	ŧ	t	ti	5		N	*	Ð	走	森	恋	獭	ø	*	S	K	2	×.	Ł	0	×	n	35	22

ែ般を得るような蓄極格段をとっている。さらに、 4 は東東電視ドライバー、2、21 および3. 3'はそれぞれ上下信号電視ドライバーであり、 来数、成数的使用数据に対してそれぞれ専用のデ - 々世早齢を進えている。このように2個の信用 循根ドライバーを1階づつ要用することにより、 データ転送痕被数を低減し、低機需需力化をはか っている。日は上蒲節炎数信号電極用信号、6° 以上海回俄数法号電視用信号、7以下原面有数据 号着极用信号。 7° 以下鉴别偶数级号集级用信号 である。そして、上下蓋筋用のデータ信号及び会 様タイミング信号をコントローラうが送出し、耕 **激している。また、被品パネル1の上下蒸節の走** 妄想数はそれぞれら本づつであるので勢分割数は ろとなり、いわねる 1/3 デューティ解動となる。 (ハ)発明が解決しようとする問題点

このよう。な技無の上下 2 分割マトリクスパネルは、第3 窓に示す様に信号電優パターンが完全にまん中で分割されているので、表示に関し次の様々欠点がある。

すなわち、直接や、キャラクタを表示した場合、 上面面と下軸面とで単動波形の用数数収分が異な り、電極抵抗やドライバーの抵抗、さらに表示総 素の容量等の影響を受けて疑動波形に歪みが生じ 3. その故意、点質素素、もしくは、非点質素素 に命設される業務衛圧療が上下幾面で若干異なる。 從来の上下 2 分割マトリクス 液晶パネル は蒸罩中 央で完全に上下に完全分割されているため、上記 の寒気器圧器の差によって、上下分割が際立って 豊立ち、瀬田全体に均質な薬像を表示することが できない。この問題を解決する1つの手段として は、透明密板の製厚さを厚くし、密板気抗を低下 させることが考えられるが、この方法では、透明 増極の遊邉率が低下するため、蒸遊全体の明るさ が暗くなるうえ、上下差距の分割部は、避要内部 と異なり、透明蓄板が存在しないため、これが上 下羅護を分割する"白い査験"となって、図案さ れ、表示品位の楽しい悪化を招くことになる。

この発明はこのような事情を考慮してなされた もので、復興養極を2分割しても、それによって

職策の品質が異なることのない表示品位の臭好な 被募表示装置を提供するものである。

(二) 関語成を解決するための手度 この発明は、複数の信号電極と複数の定差電極 とを値交させて新面を形成し、各個信号を垂画面 のほぼ中央部で上部部用と下断形用に2分割して 構成した上下2分割・マトリウスパネルを下下面を 展表の完全をになって、ト電を信息機と

構成した上下2分割マトリクスパネルを有する機 基数示装算において、上面優信得電機と下面優信 母電板の分割電が、面優の中央部で互いに入りる がで記載され、かつ、交互に共通の走変電板と交 乗するように観点されてなることを特徴とする強 品表示機能である。

(水)作 剪

上下高便の任何電板が共通の皮膚電板と交差するように配置され、電母電極の分割物が重幅的にならず、上下面面の信号電板は互に入りくみ合う。 使って、上下パネルの要示特性が多少異なっても、 上下削減が分割がで混合され版置会体の均質化が 対られる。

(へ)実施例

以下、協面に示す実施例に基づいてこの発明を 算述する。なお、これによってこの発明が展定さ れるものではない。

第1回はこの契等の一実施料を示すプロック回 である。現品パネル1aに対いて、Y: マソのあう をはびY: ベーY。 ベルを超低であり上面が 電低X: ベス2と下面を信号を低火: ベース2a とは分割が80と、 日本をでした。 日本をでいる。 日本では を成分割が80と、日本ででは、 日本では を成分になった。 日本では、 日本では は、ベース2a とは、 日本では は、イース2a をは、 日本では は、イース2a をは、 日本では は、イース2a をは、 日本では は、日本では は、日本では は、1a との は 1a との は

第2回は、第1回の投資表示装置を駆動する法

展の一例を示すタイムテャートであり、総分制数 は6でいわゆる 1/6 デューティ経動となってい さ。

第2個(A)に定棄電像Y,~Yo および

養輝数)とし、独弱を顕動するようにしている。

ダミーデータ (V 。又は - V 。 のいずれの報信で もよい) が印版される (第2回(B) の (ア) . 第2回 (C) の

(4)).

さらに、下器面(信数) 信号電極×2 "〜 X2 "は走去電板×3 ", Ya と交差するため、走 電電板×3 ", Ya の走来時には下流面(情数) 信 号電板×2 "〜 X12" に上面面(信数) 信利砲板 X3 〜 X2 用の信号を印加する(第2回(C)の (ク))。以上のデータ信号はコントローラ5" ので制載され、上下ドライバー2、2"および3、 3"へ送出される。

また、この顧動方法では、従来と比べて、デューティとが若 平小さくなるが走来旗隊が成立て多い場合(1960 本以上)では、デューティとの意による動作マージンの理いはロザかであるため、 瀬 図の表示品で位の低下を招くことはほとんどない。 この表表表示 茶室を実際の上下 2分割メソット リクスパネル (128×128ドット)に適応して表示業務をした結果、従来の欠点である。上下前面

を分類する「白い薬練"は露繋されず、豪型を体にわたり均一な態象表示が得られることを確認した

第3節はこの見刻の他の実施祭を示す第1 窓の 使品パネル対応器であり、他用電板は三板類の分 前数さ8,85.8cを有するが、第1 圏に示す 実施的と関係の効果を得ることができる。

(ト)発明の効果

この発明によれば、上下2分割マトリクスパネルの分割部の適適の均質化が計られ、選示品位のすぐれた幾級後示弦響が歴典される。

4. 簡節の無難な疑問

新1回はこの発明の一実施表を示すプロック器、 第2回は第1回の実施所の各性は同を示すタイム チャート、第3回はこの発明の他の実施的の関係 ボルを示す映明回、第4回は従来例の第1回対 を図である。

3 ま …… 雑品パネル、

2、2、……上面氣道角準模ドライバー、

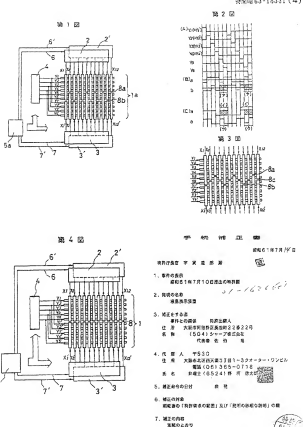
3、3 1 ……下級面積音電板ドライバー。

X 4 ~ X 12 ~ ~ 上表面排号电极、

5 … … コントローラ。

代理人 弁罪士 野 河 信太郎





雑正の内容

(旧用相談 5 页集 4 行の「複数の信号指摘と複数の走資電機」を「平行な乗」等状電機器と平行な業2 係状電機器と平行な業2 係状電機器と平行な業2 係状電機器と平行

2 尚書、周頁第5行の「各情用階板」を「第1 電機等」に被正する。

③ 同處、同頁第6行〜第11行の「上面面循列 電板…… 交差するよう様成され」を「上面面第1 形状電板と下面面第1 帯状電板の分別型が第2 雨 状電板のの異なる電板配列制に位置し」に増正する。

(初) 両審、限页第14行~第15行の「信号電極 が共通の定表電極と交差するように」を「書1符 状電板の分表部が第2等状態極数の致なる動後器 に」に報定する。

特許請求の疑問

1. 平行な第1節状電場型と平行な第2件状態 概型とを報交させて返面を形成し、第1環境型を 調面のほぼ中央部で上面面売れると下前面用に2分 して構成した上下2分割マトリクスパネルを有す を構成表示模型において、上面面第1形状間接と 下面面<u>第1. 研究電像の分割差が、第2. 環放機構型</u> の異なる機能を引力を表現表示検定 する場象表質。